

Pupila generalizada (GP)

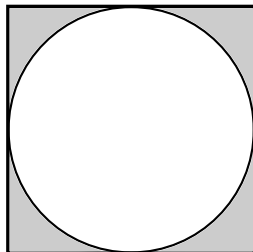
$$H(\vec{u}) = \mathcal{F}\{h(\vec{x})\} = A(\vec{u})e^{i\phi(\vec{u})}$$

Función de punto extendido de amplitud (APSF)

$$h(\vec{x})$$

$$\mathcal{F}\{\bullet\}$$

Dominio
coherente

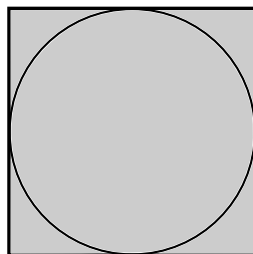


$$\frac{\bullet \star \bullet}{|\bullet|^2}$$



Función de Transferencia Óptica
(OTF)

$$S(\vec{u}) = \mathcal{F}\{s(\vec{x})\}$$



$$\mathcal{F}\{\bullet\}$$

Dominio
no coherente



Función de punto extendido (PSF)
(de intensidad)

$$s(\vec{x})$$



$$|\bullet|^2$$

